

DAFTAR PUSTAKA

- Winata, K. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Motor Baru Berbasis Android Dengan Metode Simple Additive Weighting. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 1(1), 739-746, DOI: <https://doi.org/10.36040/jati.v1i1.2061>.
- Setiadi, I. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas Dengan Metode AHP dan SAW Pada Nava Sukses Motor. *Jurnal String*, 3(3), 247-257, DOI: <http://dx.doi.org/10.30998/string.v3i3.3582>.
- Murdianingsih, Y., Sitiumayah, U. (2020). Sistem Rekomendasi Pembelian Sepeda Motor Bekas Menggunakan Metode Fuzzy Tahani. *Jurnal ICT (Information Communication & Technology)*, 19(1), 17-26, DOI: <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v19i1.111>.
- Gusrianty, Oktarina D., Kurniawan W. J. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Promethee Untuk Menentukan Kepuasan Pelanggan Penjualan Sepeda Motor Bekas. *Jurnal SISTEMASI*, 8(1), 62-69, DOI: <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i1.419>.
- Arifin, N. A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Bekas Dengan Metode AHP Dan SAW. *Jurnal STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 5(2), 160-170, DOI: <http://dx.doi.org/10.30998/string.v5i2.7739>.
- Saputra, Y. T., Fitriasih, S. H., Setyowati (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Mobil Menggunakan Metode Technique For Order Preference By Similarity Of Ideal Solution (TOPSIS) di Kelip Motor Karanganyar.

Jurnal TIKomSiN, 7(1), 17-25, DOI:
<http://dx.doi.org/10.30646/tikomsin.v7i1.410>.

Astuti, D. P. P., Mashuri (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dan Fuzzy Sugeno Dalam Penentuan Harga Jual Sepeda Motor. *UNNES Journal of Mathematics*, 9(2), 74-84, DOI: <https://doi.org/10.15294/ujm.v9i2.33434>.

Renaldy, Zakaria, T. M. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pembelian, Penjualan dan Persediaan Motor Bekas menggunakan Analisis Fast-Slow-Non Moving. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(3), 599-606, DOI: <https://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.3100>.

Hadinata, N. (2018). Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Penerima Kredit. *Jurnal SISFOKOM*, 7(2), 87-92, DOI: <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.562>.

Ramadiani, R., Rahmah, A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tenaga Kesehatan Teladan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), 1-12, DOI: <https://doi.org/10.26594/register.v5i1.1273>.

Aldo, D., Putra, N., Munir, Z. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT), *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, 7(2), 16-22, DOI: <https://doi.org/10.47024/js.v7i2.180>.

Fujirwan, D., Arhami, M., Amalia, I. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Renovasi Rumah Dhuafa Menggunakan Metode Multi

- Attribute Utility Theory. *Jurnal Infomedia*, 3(2), 49-57, DOI: <http://dx.doi.org/10.30811/jim.v3i2.713>.
- Satria, E., Atina, N., Simbolon, M. E., Windarto, A. P. (2018). SPK: Algoritma Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Destinasi Tujuan Wisata Lokal di Kota Sidamanik. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 3(2), 168-172, DOI: <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9954>.
- Sari, R. N., Hayati, R. S. (2019). Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Pemilihan Rumah Kost. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer & Informatika)*, 3(2), 243-251, DOI: <http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.144>.
- Widodo, W., Nastoto, I. (2018), Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Untuk Penentuan Bantuan Rumah Tinggal Sehat. *IJUBI (Indonesian Journal of Business Intelligence)*, 1(2), 76-80, DOI: <http://dx.doi.org/10.21927/ijubi.v1i2.911>.
- Adam, A., Fuad, A., Sirajuddin, H. K., Kapita, S. N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Di Universitas Khairun Ternate Dengan Metode Multi Attribute Utility Theory. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 3(3), 166-172, DOI: <http://dx.doi.org/10.33387/jiko.v3i3.2246>.
- Putra, R. E., Na'am, J., Sumijan. (2020). Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT). *Jurnal Sauns dan Informatika*, 6(1), 9-14, DOI: <https://doi.org/10.22216/jsi.v6i1.4841>